

5. számú melléklet

Közművek, közműlétesítmények védőtávolságai

1) Vízellátás – tűzvédelem

Védőtávolság a MSz 7487/2 szerint:

Ivóvízvezeték (épület alapjától)

– D 300 mm-ig 3,0 m

2) Szennyvízelvezetés

Védőtávolságok

Gravitációs csatorna (épület alapjától) 3,0 m

Szennyvíz nyomócső

D 300 mm-ig 3,0 m

3) Csapadékvíz elvezetés

Védőtávolság

Felszíni vízfolyás mindkét part mentén a partélétől számított 6,0 m széles szabadon hagyandó sáv.

4) Gázvezeték hálózatok

A vezeték közötti legkisebb vízszintes távolság

(MSz 7487/2 szerint) méretek m-ben

Vezeték

megnevezése

Vízvezeték

Csatorna

Középfeszültségű

kábel

Távközlő

vezeték

(védőszerkezetben)

Gázelosztó

vezeték

Vízvezeték - 1,5 0,7 0,7 0,7

Csatorna 1,5 - 1,0 1,0 1,0

Középfesz. kábel 0,7 1,0 - 0,5 0,5

Távközlő vezeték

(védőszerkezetben)

0,7 1,0 0,5 - 0,5

Gázelosztó vezeték 0,7 1,0 0,5 0,5 -

5) Villamosenergia - hálózatok

Föld feletti 20 kV-os villamos távvezeték hálózat esetében a védőtávolság a vezeték nyomvonala mentén mindkét oldalon a nyugalomban lévő legszélső vezetőktől mért d) külterületeken 5,0 – 5,0 m-es

e) belterületen, kettős felfüggesztés esetében 2,5 - 2,5 m-es

f) függőleges síkokig terjed.

A tengelyvonalától mért biztonsági övezet:

g) külterületeken

h) (1-1 m-es kartávolság + 5-5 m-es védőtávolság) 6,0 – 6,0 m

i) belterületeken

j) (1-1 m-es kartávolság + 2,5-2,5 m-es védőtávolság) 3,5 – 3,5 m

Föld feletti 0,4 kV-os villamos szabadvezeték hálózat esetében a 6. sz. melléklet szerint alakítandók. vezeték nyomvonal mentén mindkét oldalon a nyugalomban lévő legfelső vezetőktől mért 1,0 – 1,0 m-es függőleges síkokig terjed.